	- 11	nae	ex o	t CI	aım	S
١						
i						
I						
I						

Application No.	Applicant(s)	
09/903,566	TONAMI, JUNICHIR	0
Examiner	Art Unit	
Paul Huber	2653	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ì	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Ĺ.,			C	ate	,				
Final	Original	9/20/04							i		
1	1	ਾ									
3	1 2 3 4 5	=		_							
6	3	=					ᄀ				
7	4	=						$\dashv$			
7 8	5	Ξ			_			_			
4	6	=			H			_			100
5	7	=					$\neg \neg$				12,
9	8	=				_			$\dashv$		
10	9	=	Н						$\neg$		
2	10	=				_		-			1
11	11	=	$\vdash$		-	-				_	- 3
13	12	=			$\vdash$						73
2 11 13 17	13	=			_				_		
18	11 12 13 14 15 16 17	=	-								-
19	15	=				_					
14	16	=									
14 15	17	=									1
16	18	=									1
12	18 19	=			_		-				
20	20	╘			-						
20 21	20 21 22	╘			-	-					1
<del></del> -	22		-			H					
	23	$\vdash$									377
<del>                                     </del>	23 24		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-			Ž
<u> </u>	25		┢	-	-						
<u> </u>	26		-	-				_			
-	27	<b></b>			İ						5 . i
	28	H						141			
	28 29	╁─╴			<u> </u>				-		
	30		Н			-					
	31	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$							
	32	T			<del> </del>						
	33	$\vdash$	_	<del>                                     </del>							
	33 34	$\vdash$	-								
	35	t	T .		┢					$\vdash$	3.
	36	$\vdash$	$\vdash$		<b></b>					-	0
	37	$\vdash$						-	_		35
	36 37 38	t	┟┈	$\vdash$		Н					
	39	$\vdash$	·							$\vdash$	1
	40	$\vdash$	t ·			<del> </del>			-	-	
	41	ļ	<del>                                     </del>						_	$\vdash$	
	42	<del> </del>	<u> </u>		┢┈	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	ξ.
	43	t	<del>                                     </del>	<u> </u>	t		<del></del>				
h	44	├	$\vdash$		T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			
$\vdash$	45	+	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				<u> </u>	-	
<u> </u>	46	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		├	$\vdash$	-
<u> </u>	47	t	$\vdash$		╁╌	<del>  -                                    </del>			<del> </del>	-	1
<b>—</b>	48	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	1000
-	49	├	<del> </del>		├	├-				-	1
<del> </del>	50	+	$\vdash$		╁╌	$\vdash$	-	-	<del> </del> —	-	1

Cla	aim			_		ate	<u> </u>			
Final	Original								į	
	51					_				
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	61 62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71			_						
	72 73									
	73			L						
	74 75			L	<u> </u>					
	75									
	76								i	
	77									
<u> </u>	78	_	L		L					
	79	_	L	<u>L</u> .		_		_		_
	80	_		<u> </u>		_				
	81		<u> </u>	L		L_				_
	82	<u> </u>	<u> </u>	L	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>			L
ļ	83			_		_				
	84	<u> </u>	ļ	<b>.</b>		L				_
	85		<u> </u>			_	<u> </u>			L
	86	<u> </u>	<u> </u>			_				<u></u>
	87	<u> </u>	ļ			<u> </u>				L
	88		_	ļ		<u> </u>		_		L
ļ	89				_	<u> </u>		·	Щ	<u> </u>
<u> </u>	90				_	<u> </u>	L		_	L
	91	_			_	_	_		<u> </u>	L
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	93	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	96	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	97	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		├-
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>
	99	_	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>

Teal	Claim		Date								
103											
103		101		_							
103		102									
104		103					_				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148					L.		L_				
109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107			<u> </u>						
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			_		ļ		_				
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109			├	┡-	<u> </u>				
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110			├—		<del> </del>				$\vdash$
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111			-	-	$\vdash$		_	-	
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112			-	$\vdash$	├			-	
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	H
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116				$\vdash$	Ι-	<b> </b>	-	<del> </del>	H
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	_				$\vdash$				П
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118					Г				
120		119				Г					
122		120									
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	L.						_		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		124			_						Ш
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		125		<u> </u>						_	
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140		126	<u> </u>	<u> </u>	L			_	<u> </u>	_	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	┝				<u> </u>	├		$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<del> </del> —	<del> </del>	├	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	├-	├		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$\vdash$	-			├─	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-				-	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T	┢		$\Box$					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>	Γ						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L	_		<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148		139			L	L	L.	_			_
142 143 144 145 146 147 148 149		140			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L		L_	<u> </u>	_	_	_	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<del> </del>	<u> </u>
145 146 147 148 149			_	L		<b>├</b>	-		-	$\vdash$	
146 147 148 149			<u> </u>	_	-	├-	1		-		
147 148 149			⊢-	-	<u> </u>	├	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
148 149			<u> </u>	_	⊢	├-	$\vdash$	-		$\vdash$	-
149					├	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
		140	-	-	├		$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>
1.00			<del> </del>	-	├-	-	-	$\vdash$			<del> </del>
		1.00	Ц.						ı	<b></b>	